Index of Claims

 Application No.
09/886,011
Fyaminer

Applicant(s)

FISHER ET AL.

Art Unit

Jezia Riley

1637

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Τ-				ate				\neg	Cla	aim	T			Dat	Α.			\neg		aim	Ι				ate				
	T —	\vdash	—т		- 	T	<u>,</u>			\dashv	Ois		\vdash				Ť-			\dashv			├	П			-ale	· - 1		,	r
Final	Original					ì					Final	Original									Final	Original									İ
	1	\vdash	_	_		1	\dashv	1	_	\dashv		51	<u> </u>			+	t			\neg		101	v	H			1		_	\neg	$\overline{}$
-	2	\vdash	\dashv	-+	_		\dashv	\dashv	_	\dashv		52	┢		_	+	\vdash	\vdash	\neg	\neg		102	o	\vdash		\neg	_	_	\dashv		$\overline{}$
	3	1 1	寸	寸	\neg	1		寸	\dashv	\dashv	_	53	t		\dashv	†	\dagger	\vdash				103	ō	\vdash		_	-	-	\dashv	\dashv	$\overline{}$
	4	T	寸	7	\neg	1	\neg	T	\dashv	_		54	t		+	\top	t	Ħ	\Box	_		104	v	\Box			_		\dashv	-	_
	5	1	\dashv	_	_	_	_		_	\neg		55		-	_	\dagger	†	T	\dashv			105	v		T		\neg	\dashv	1	\neg	Г
	6	Ħ		\neg		1			T			56			\top	\dagger	t	П	-		—	106	0	П					_	\neg	
	7	Ħ	寸	\neg	\neg		\dashv	T	\neg	\neg		57		\top	\top	✝	T			\neg		107	0	П						\neg	Г
	8	1		7								58				†	†			\neg		108	=	\Box	T		1	T	寸		
	9			T					T	7		59			_	1	\top					109	=	П	一		ヿ		\neg		
	10	П	寸	\exists	T	寸	\neg	T	T			60	П		\top	十	T			\neg		110	=		寸		T	T	\dashv		
	11	\Box		\neg	T			寸				61	T			T	T	Ħ	T	\neg		111	=	П	\exists		一	一	\exists		
	12	\Box		T	\dashv		\neg	\neg	\top	\neg		62										112	=	\Box					\dashv		
	13	П		\dashv	寸				寸	\neg		63			\top	1		П				113	=	П	1		寸		$\exists \dagger$	\exists	
	14				\neg †				\neg	\neg		64						П				114	=		T			一	寸	\neg	_
	15											65				I	Γ					115			T			一	\exists		_
	16	П		T	T		ヿ		T			66				T	Π					116			T						
	17	П		T		T	T	1				67			T	1	Т					117			一	Ī	Ī		T		
	18			1		T			Ť	\neg		68				T	1					118							T	\neg	
	19	П	Ī	\neg	T	一	T		1	\neg		69			\top	Τ			\neg			119					T		T	\neg	
	20											70			7	Т				\neg		120					Ī		T		
	21	П				7			П			71				Т						121			T		Ť		\neg	\neg	$\overline{}$
	22						- 1					72										122					T	Ī	T		
	23							П	П			73										123					İ	Ī	T		
	24											74				Т						124	٧		_			Ī	T		_
	25						Î					75										125	0		7	T		Ī	T		
	26				П							76				Т						126	0		T	T		Ť	T		
	27											77										127	=		T	T		T	\exists		
	28											78										128	=		T		Ī		T		
	29			\Box	П				П			79						П				129	=								
	30											80		\Box								130			T				T		
	31											81										131						Ī	T		
	32				\perp							82										132									
	33											83				L						133									
	34	\sqcup			_	_			_			84		_	┸	ļ		Ш				134									_
	35	Ш	_	_	_		_		_			85					<u> </u>		\perp	_		135	L	\perp		_		_			
	36				\perp	_	_	_	\perp	_		86			\perp	↓	ļ.,	Ш	\perp	_		136	L		_			\Box	\perp		
	37	\sqcup		ļ			_	ļ	_	_		87		\perp	\perp	1_		Ш	_	_		137		Ц	\Box	[\Box		
	38	\sqcup	\downarrow	\perp			\downarrow	_				88		\perp	\perp	1	\perp	Ш	_[_		138				[[\bot	[_
	39	\sqcup	\perp	_	\perp	\perp	_		\perp		<u></u>	89	Ш	\perp	\perp	1	L	\sqcup	_		<u></u>	139							[_
<u></u>	40	\sqcup				_	\dashv		\perp	_	<u>L</u>	90	L.,		_ _	1_	$oxed{oxed}$	Ш				140	L_		\prod	[[\prod	\Box	
	41	Ш		_			i					91	Ш		\perp	1	Ĺ_	Ш				141	L_		\perp	I			_[أــــا	
	42	\sqcup					\dashv	ļ	\perp	_	<u></u>	92	Ш	\perp	\perp	\perp	<u>_</u>	\sqcup			<u></u>	142	_	\perp	\downarrow				\dashv		
<u></u>	43	Ш	_	\dashv					\perp	_	<u> </u>	93	Ш		\perp	1_	L	Ш	_	_		143	<u>_</u>		\downarrow	[\perp		[·		_
<u> </u>	44	Ш	\downarrow	_	_	_	\dashv	\dashv	\perp	_	L	94	ļ		4	↓_	L		_			144					\perp		[_	_
	45	\sqcup	_	_			\perp	_	\perp	_	<u></u>	95	Ш		\perp	1	<u></u>	Ш	\perp			145								\dashv	
	46	\sqcup	\rightarrow	_	\dashv					\Box		96	Щ	_	4	4_	\perp	Ш		_		146			_		\perp			\dashv	
<u> </u>	47	\sqcup	_	\dashv	_		_	_	\perp	\Box		97	Ш		4	\perp	\vdash	Ш				147		\perp	\perp	[_[_[$\perp \downarrow$	\dashv	
\vdash	48	\vdash	_	_	\dashv	_				_		98	Ш		_	4	<u> </u>	Щ	\perp	_		148		\perp	4	$ \bot $	\perp	_	\perp	_	
	49		\dashv	_	\rightarrow		_			\dashv		99			_	\bot	L.	Ш	_	_		149	L_		\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	_	
L	50	L I.	. I.			Ш.				J	1]	100		1	\perp	⅃	l	l []		l _]	150	L		_ 1.		\perp		\perp	_ 1	